







ESSAI

SUR LA.

PHARMACIE ANNAMITE

détermination de 300 plantes et produits indigènes veg Leur nom en annahire, en français, es latin et en chinois et l'indication de leurs qualités thérapéutiques d'après-les pharmacopére annahires et chinoises.

Par G. DUMOUTIER

Ancien interprété pour les langues extreme orientales de la Résidence générale de la République française à Hanoi Inspecteur de l'enseignement franco-annamite au Tonkin.



HANOI

IMPRIMERIE TYPOGRAPHIQUE F.-H. SCHNEIDER





ESSAI

SUR LA

PHARMACIE ANNAMITE







SUR LA PHARMACIE ANNAMI

Par G. DUMOUTIER,

inspecteur de l'enseignement au Tonkin

Détermination de 300 drognes indigènes avec leurs noms en annamite, en français, en latin et en chinois, et l'indication de leurs qualités thérapentiques d'après les pharmacopées annamites et chinoises.

En relevant, pour mes notes personnelles, à l'exposition de Hanoi, les noms en annamite et en chinois des principales drogues employées dans la pharmacie indigène et exposées dans diverses collections, je me suis aperçu que la plupart des végétaux n'étaient pas déterminés scientifiquement, ni même traduits; on s'était contenté de les désigner par leur nom annamite : graine de Boi-mau pour graine d'Uvulaire : fruit du Lien-kieu pour Buglosse, etc. D'autres traduits en français l'étaient trop peu fidèlement : Racines de Datura stramonium pour Racines d'aubergine, ce qui est fort différent....

Pour les drogues tirées du règne minéral, même incertitude mais beaucoup moins compromettante. Le sulfate de soude était appelé sorte de sel, l'arsenic sulfuré pierre jaune. De plus, les qualités thérapeutiques que leur attribuent les Annamites n'étaient pas du tout indiquées, car ce n'est pas une indication que celle-ci, par exemple, que je retiens au hasard : L'herbe de ma-tien sert à faire des breuvages, sa nature est froide, elle combat la faiblesse de l'humide radical (am) apaise le pouls du

foie et ramène les cing saveurs.

Ceci provient d'abord de ce que les interprètes indigènes sont tous dans l'incapacité absolue de traduire ceux des mots de leur langue ou des caractères chinois qui n'ont leur correspondant que dans notre vocabulaire scientifique; et d'autre part, de ce qu'il n'existe aucun travail succinct et pratique qui permette de suppléer à l'insuffisance des interprètes.

Les seuls renseignements que l'on puisse obtenir sur ce sujet, quand il ne s'agit pas d'un mot populaire, d'une expression locale, sont épars dans quelques livres d'une insigne rareté, qui sont des livres d'étude sinologique et partant d'un abord difficile pour ne pas dire impossible à tout autre qu'un initié.

J'ai donc pensé qu'il pourrait être de quelque utilité de tenter un essai dans ce sens, et j'ai commencé par l'étude des deux cents et quelques noms que j'avais relevés à l'exposition de Hanoi ; je me suis ensuite rendu chez les droguistes indigènes pour consulter leur assortiment et compléter ma nomenclature.

Je suis parvenu ainsi à grouper trois cents noms des principales substances pharmaceutiques employées par les indigènes au Tonkin. Beaucoup proviennent du pays même, mais le plus grand nombre est d'importation chinoise.

Je me suis efforcé de les déterminer scientifiquement et d'en indiquer l'usage d'après les pharmacopées indigènes.

Dans un tableau dont les numéros correspondent aux paragraphes du texte, je donne la transcription de tous ces produits en caractères chinois, ce qui est indispensable pour les faire reconnaître par un annamite.

Enfin j'ai terminé par une table alphabétique de tous les noms annamites, latins et français cités dans le cours de cette étude. Pour ce travail assez ardu, je me suis servi des ouvrages suivants:

LIVRES ANNAMITES.

萬氏婦人科. — Van-thi-phu-nhon-khou. — Formulaire pour les dix mille maladies des femmes.

篡志回秦. — Van-binh-hoi-xuan. — Traité des dix mille maladies.

LIVRES CHINOIS:

Yo-king (Œuvres de). — Matière médicale. 本章編目. — Peun-tsao-kang-mou. — Histoire naturelle. 鏡原. — King-yuen. — Encyclopédie.

LIVRES EUROPÉENS.

Dictionnaire français-chinois de Perny (supplément au). A syllabic dictionary of the Chinese language by Wells

Traité général de botanique descriptive et analytique par Le Maoust et Decaisne.

Hanoi, septembre 1887.

DROGUES PHARMACEUTIQUES

VÉGÉTALES

OU TIRÉES DES VÉGÉTAUX

Les noms sont en langue annamite, les munéros qui accompagnent chaque article correspondent à cenx de la nomenclature en caractères chinols à laquelle on pourra se reporter si l'on veut avoir la représentation hiéroglyphique de la substance étudiée.

No 1: - HÂU PHÁC.

CANNELLIER SAUVAGE. — Cinnamomum cassia. — Famille des Laurinées. Tonique, astringent; l'écorce est employée contre les maux d'estomac.

Jone. — Juneus communis ou effusus. — Famille des Joneées. Tisane efficace contre les saignements de nez.

Dentaire. — Dentaria pinnata. — Famille des Crucifères. Amer excitant.

ÉCORCE DES RAMEAUX DU CANNELLIER, variété Laurus cinnamomum. — Les Annamites le coupent en petits morceaux et le prennent en décoçtions comme tonique et excitant.

ECORCE DE MURIER. — Employée dans les cas d'oppression et contre la toux.

"Orange amère. — Citrus communis. — Famille des Aurantiacées. Contre la flatuosité.

Plusieurs espèces d'oranges sont indiquées comme médicament par les pharmacopées annamites. Le Cam-non. - Aegle marmelos.

Le Bong. - Citrus fusca.

Le Cam-quit. - Citrus madurensis ou mandarine.

FEUILLES DE L'ARBRE BA. — Parait être une variété du Cratevier, Crateva nurvata de l'Asie tropicale. — Famille des Capparidées. Ainsi nommé par Limé en l'honneur de Cratevas, ancien totaniste gree. Cet arbre produit des baies succulentas et vineuses, ses feuilles acidules sont diurétiques, les Annamites s'en servent pour dissiper l'ivresse.

CINARÉE ressemblant beaucoup au Cardon. — Famille des Composées. On fait avec la tige des infusions contre les douleurs articulaires et les maux de reins.

Cette plante odorante rappelle le parfum de la Verveine; d'après le dictionaire chinois de Wells Williams, son nom scientifique serait Eschscholtzia cristata. — Elle est raffraîchissante et diurétique.

Bois de Campèche. — Hæmaloxylum campechianum. — Vulnéraire.

Aralia. — Aralia palmata. — Famille des Araliacées. — L'écorce est employée contre la paralysie.

ABALIE. — Aradia paggrifera: — C'est la moelle de cet arbre que les Chinois savent dérouler en feuilles mines comme du papier et desquelles on fait des fleurs artificielles. Ils s'en servent également pour peindre de fort joils sujets; on l'appelle improprement papier de riz. — On en donne des infusions aux nourrices qui n'ont que peu de lait, on en fait prendre aussi aux hydropiques.

ARISTOLOCHE DE L'INDE. — Aristolóchia indica. — Son nom lui vient de ce que les anciens croyaient que l'aristoloche facilitait l'accouchement. Les racines sont employées comme alexipharmaque et dans les maladies de peau.

No 14. - Phục thần qu phục linh,

Pachyma coos. — On l'appelle aussi racine chinoise, c'est une sorte d'excroissance spongieus que l'on trouve sur la racine des sapins: Les Chinois la croient produite par la séve de l'arbre, qui mettrait mille aus à se changer en Phue-linh; ils disent qu'après une nouvelle période de mille années le Phue-linh; du devient de l'ambre. Les médecins annamites disent que l'on retire un Phue-linh d'une liane qui croît du côté de Cao-bang et de Lang-son. Les botanistes ne sont pas d'accord sur sa détermination scientifique, d'aucuns la considérent comme plus près du Lycoperdon. Il y en a de deux, espéces : la première est jaune, elle guérit les rétentions d'urine; la deuxième est blanche, elle est employée contre les aigreurs d'estomac. Cette substance est aussi souveraine contre la peur.

CANNELLE DE CHINE. - Contre les maux d'estomac.

$$N^{o}$$
 16. — васн бібі ті \dot{v} .

Graines de Moutarde. — Sinapis sinensis. — Famille des Crucifères. Les Annamites l'emploient comme laxatif.

CALAMENT. — Calamintha. — Famille des Labiées. Contre les névralgies et la gale.

Platycodon grandifolium. — Famille des Campanulacées, L'écorce est donnée en infusion contre la toux.

Cardon de Chine. (Variété du) — L'écorce a des propriétés purgatives.

Cet arbre est une variété du *Camellia* dont les fleurs rappellent comme aspect la pivoine de Chine (*Pœonia mowtan*). On vante les qualités calmantes et fébrifuges de l'écorce.

CHÈVREFEUILLE. — Lonicera periclymenum. — Famille des Lonicéracées. On prescrit une infusion des fleurs contre la gale.

No 22. - TIÈN MAO.

ROSEAU. — Arundo. — Famille des Graminées. Contre les douleurs articulaires.

Une variété de cette plante est très recherchée des bouddhistes, c'est l'odorant *Poa cynosuroides*.

NEFLIER DU JAPON OU BIBACIER. — Eriobotrya japonica. — Famille des Rosacées. Le fruit est estimé comme digestif.

Tribules — *Tribulus terrestris*. — Famille des Zygophyllées. Est employé contre la toux, la gale et les moux d'yeux.

Les Annamites en distingueut deux variétés et appellent. Bach-tut-lê la variété à fleurs blanches et Hoang-tat-lê la variété à fleurs jaunes.

Acontr. — Aconitum sinens. — Famille des Renonculacées. Contre les hémorrhagies.

Benjoin. — Gomme provenant du Styrax benzoin. — Famille des Styracées. Employé contre la flatuosité.

LIQUIDAMBAR. — Altingia. — Famille des Balsamifluées. Propriétés émollientes et détersives.

Par des incisions faites à l'arbre, on obtient un baume suave, usité comme parfum et entrant dans la composition de plusieurs médicaments pour l'usage externe.

$$N^{o}$$
 28. — NIII TRÀ.

Feulle prisée du Thé. — Famille des Ternstromiacées. Le thé du Yunnan a des propriétés rafraielissantes. La variété dite thé de Neige Tuyêt tra passe pour guérir la dysenterie naissante.

MURIER SAUVAGE. — Famille des Morées. Abonde dans la rivière Noire. Stimulant révulsif.

Nº 30. - MÃ TIÊN THẦO.

VERVEINE. — Verbena officinalis. — Famille des Verbénacées. Astringent; s'emploie eontre les rhumatismes; les Annamites l'appellent encore co roi ngu'a.

Procris sinensis (Taberd). — Famille des Urtieées. On l'emploie eomme laxatif. Wells Williams émet une autre opinion, il dit que cette plante paraît appartenir à une variété d'ombellifère voisine de l'opoponax.

Nº 32. — ноѐ сіа́с тử.

Les Chinois donnent également ee nom au Sophora tomentous et au Stryphnolobium apponteum, deux genres de la même lamille des Légumineuses papilionaeées que l'on eultive dans le nord de la Chine. On emploie dans l'Inde les raeines et les graines du Sophora tomentous pour arrêter les vomissements du cholêra. Ce sont les fleurs du Stryphnolobium japonicum qui fournissent letinture du jaune impérial; les gousses restent sur l'arbre jusqu'à ce que les nouvelles feuilles viennent à bourgeonner. A Canton, on les idéntifié avee le Cassia alate.

VIOLETTE. — Genre type de la famille des Violacées. Elle vient de la Chine, ses fleurs sont employées contre les affections de poitrine.

Le Rubia et le Tournefortiu argusina du nord de la Chine sont également appelés herbe de Tu (vov. 100).

AMONE. — Amonum curcuma ou Curcuma longa. — Famille des Zingibéracées. Les Annamites l'appellent Bach du ong. C'est une plante du Che-kiang qui sert en médecine à fluidifier le sang.

Ecorce du citron. — Citrus limon, Citrus medica. — Famille des Aurantiacées. La variété jaune s'appelle Chanh num la variété verte Chanh giay. Rafraiehissant, apéritif.

Pterocarpus flavus. — Famille des Légumineuses. On emploie la feuille eontre le ver solitaire; l'éeorce sert à teindre les soies en jaune.

Nº 37. — xích tiếu bàu.

Haricot (petit rouge). — Phaseolus. — Famille des Légumineuses. Employé cuit et écrasé, contre les abcès.

Il y a en Extréme-orient de nombreuses variétés de haricots avec la variété dite petit jaune (Ph. flavus) les Chinois confectionnent une sorte de fromage blanc très renommé, très répandu dans toute la Chine sous le nom de Teou-fou.

Asaret. — Asarum virginicum. — Famille des Aristolochiées Sternutatoire, emménagogue, sudorifique. Sa racine en poudre passe pour un succédané de l'ipéca.

NOVAU DE JUJUBE. — Ziziphus jujuba. — Famille des Rhamnées. En poudre par prises pour faire transpirer. Le fruit est employé contre l'asthme.

Nº 40. — на́с sửu.

GRAINES DE CONVOLVULUS. — Famille des Convolvulacées, Contre l'hydropisie. On connaît ici en pharmacie trois espèces de Convolvulus; le C. bryonicæfolia le C. tomentosus et le C. reptans.

GRAINES DE SESAME. — Sesamum orientale ou Sesamum inciteum. — Famille des Bignioniacées. Contre la gale. Les Chinois appellent cette plante Tche-ma. et Kiu-chen. L'huile que l'on obtient des graines ne lige jamais. Les pauvres en font des gateaux et une sorte de brouet agréable au goût. On brûle les liges de la plante et on se sert des cendres en guise de potasse pour dégraisser la soie des cocons.

GRAINES D'UVULAIRE. — Uvularia. — Famille des Liliacées. (Quelques auteurs font de l'Uvulaire un genre de Mélanthacées) Contre la toux.

La racine de cette plante, qui croît dans le Seu Tchouen et le Che Kiang, est farineuse et amère; on en fait une sorte d'onguent. On l'emploie aussi comme fébrifuge.

№ 43. — васн ногр.

LIS DU JAPON. — Lilium condidum. — Famille des Liliacées, Contre la toux.

No 44. - Từng hương

RÉSINE DU PIN CHINOIS. — Pinus sinensis. — Famille des Conifères, Commun dans le sud de la Chine et dans les parties montagneuses et maritimes du Tonkin. Balsamique, tonique, employé contre la diarrhée.

Aneth. — Anethum feniculum. — Famille des Ombellifères. Vermifuge, apaise les coliques et les douleurs des reins.

- SOUCHET. — Cyperus longus. — Famille des Cypéracées. La racine est un stimulant; on l'administre contre la dysmennorrhée et les indigestions.

Graines de Salisburie. — Salisburia adiantifolia. — Famille des Taxinées. Contre l'athsme.

 $\begin{array}{ll} \textbf{Croisette.} & -\textbf{\textit{Gentiana cruciata.}} & -\textbf{Famille de s Gentianées} \\ \textbf{ményanthées.} & \textbf{Rafraichissant, fébrifuge, anthelminthique.} \end{array}$

Graines D'Hellanthe. — Helianthus indicus. — Famille des Composées. Contre la dysenterie

Concombre sauvage. — Cucumis. — Famille des Cucurbitacées. Contre la diarrhée.

RACINE D'AUBERGINE. — Solanum melongena. — Famille des Solanées. Contre la gale.

MILLEPERTUS (ou herbe de St. Jacques). — Hypericum. — Famille des Hypéricinées. Vulnéraire, en friction contre les douleurs.

Nº 53. - MÃ TIỀN.

Noix vomique. — Strychnos nux vomica. — Famille des Loganiacées. Employé contre la paralysie.

Cunao ou plutôt Cu nâu (Squille ou faux Gambier).— Smilax.
— Famille des Smilacées, Contre la gastralgie, fébrifuge.
Le cunao est la racine tinctoriale la plus employée au Tonkin.

№ 55. — тыён ма.

RACINES ADVENTIVES DU FIGUIFR DES BANIANS. — Ficus indica. — Famille des Morées. Contre les céphalalgies infantiles, le tétanos.

$$N^{\circ}$$
 56. — trạch lan.

Снаме́ря́ве. — Teucrium scordium. — Famille des Labiées. Emménagogue.

SAFAN. — Crocus sativus. — Famille des Iridées. Son nom chinois est « Aiguille d'or. » Tonique, fortifiant, emménagoque. Les mères annamites frottent le corps de leurs enfants avec la poudre du safran pour leur tomifier la peau.

RACINE DU SAFRAN. — Contre l'hémorrhagie, la gale, les maladies des yeux.

CÉLASTRE. — *Celastrus*. — Famille des Célastrinées. Digestif employé aussi contre la catalepsie, la fièvre, la bile, les sueurs profuses, le choléra. Apéritif et contre les maux d'estomac.

EPINES DE L'AMOME CHINOIS. — Contre les abcès. (voy. Amome nº 34.)

Courge Calebasse. — Cueurbita lagenaria. — Famille des Cucurbitacées. On en brûle les graînes et on en fait une pâte pour teindre les dents en noir ; c'est en outre un dépuratif.

№ 62. — NHUC КИЙИ

MUSCADIER. — Myristica fragrans. — Famille des Myristicées. Les Chinois l'appellent Tou-téou-keon. On retire de la muscade et de son maeis une huile essentielle que l'on emploie contre la paralysie. On prend la noix en déeoction contre la diarrhée.

Bois de Santal Blanc. — Santalum album. — Famille des Santalées. Contre les eoliques.

Dendrobium ceruia. — Famille des Orchidées. Pousse sur des rochers dans le haut Tonkin. Tonique, employé contre les douleurs et contre la peur.

Anande de l'abricot. — Prunus armeniaea. — Famille des Rosacées. Il y en a seize espèces reconnues en Chine; employé comme adoueissant.

MAGNOLIER. — Magnotia hypoleuca. — Famille des Magnotiacées. Tonique amer, aromatique. On mange les pétales frits dans l'huile.

Amomum globosum. — Employé contre la toux. (Voy. Amome nºs 34 et 60.)

Ме́LANTHE.— Melanthium. — Famille des Mélanthacées. Racine purgative et détersive.

Céleri de Marais. - Famille des Ombellifères. Proprietés stimulantes.

Scorzonère. — Scorzonera. — Famille des Composées. Adoucissant, contre la toux.

LIVECHE. — Levistieum. — Famille des Ombelliferes. Contre les maux de tête et en décoction pour purifier le sang. La racine a

les effets de l'angélique à laquelle elle ressemble. La meilleure vient du Seu-tchouen.

Chélidoine éclaire. — Chelidonium majus. — Famille des Papavéracées. Contre la diarrhée. Son nom lui vient de ce que les anciens pensaient que l'hirondelle guérissait, avec le suc de cette plante, les yeux malades de ses petits. (Pern.)

La racine est employée contre les nausées.

Berberis asiatica. — Famille des Berbéridées. L'écorce est employée comme rafraichissant.

Dahlia Blanc. — Famille des Composées. Contre les coliques de la dysenterie.

GINENC. — Panaz. — Famille des Avaliacées. Cette racine jouit de la plus grande réputation dans tout l'Orient chinois. Le prix en est très élevé; c'est un tonique et un reconstituant des plus énergiques. Il a des qualités aphrodisiaques; on le donne pour laire engraiser. Le Ginseng le plus estine vient du Leao-tong.

Cette plante parait être une espèce de Verbénacée; on l'emploie comme fébrifuge.

Toque. — Scutellaria viscidula. — Famille des Labiées. Racine jaunâtre employée comme tonique.

Buglosse. — Espèce d'Anchusa. — Famille des Borraginées. Employé contre la gale et les furoncles.

RÉGLISSE. — Glycyrhiza glabra. — Famille des Légumineuses. Contre la folie.

№ 80. — ноàng кỳ.

Parait être le *Ptarmica sibirica*. — Il existe dans la pharmacie indigène sons la forme de racines jaunâtres recouvertes d'une fine écorce et traversées par un canal médullaire assez fort. On l'emploie contre les sueurs abondantes et l'asthme.

Les Chinois donnent le même nom aux racines flexibles du Sophora tomentosa.

ATRACTYLE. — Atractylis lanceotata. — Famille des Composées.

to n'égume amer comme l'artichaut, sa graine est glutineuse et sa racine est odorante; c'est un dépuratif. Il existe une variété de ce médicament, c'est le Tlué ong-truût employé comme apéritif et contre les maux d'estomac.

ECORCE DE BAMBOU. - Contre la toux et l'hypocondrie.

Pentapetes. — Pentapetes. — Famille des Sterculiacées. En infusion comme digestif. ¡Une espèce de Buttneria de la même famille est employée comme émollient.

ORTIE BLANCHE. — Urtica nivea. — Famille des Urticées. En décoction contre les hémorrhagies, la métrorrhagie, la leucorrhée, l'épistaxis.

Graine de la rose hystrix.— Elle croît partout au Tonkin. Dépuratif.

NARD INDIEN. — Nardostachys. — Le Spinacard des anciens. Famille des Valérianées, appelé Kumtsi par les bouddhistes chinois. Aromate, propriétés dépuratives.

SCIRPE. — Scirpus capsularis. — Famille des Cypéracées. La moelle des tiges fournit des mêches de lampes. On s'en sert en médecine comme diurétique.

RACINES DE L'ERABLE TRIFIDUM. — Acer trifidum. — Famille des Acéracées. Contre la paralysie ; trois espèces d'érables sont communes dans le sud de la Chine et les parties montagneuses du Tonkin ; elles renferment une sorte de liquidambar.

GENTIANE. — Gentiana. — Famille des Gentianées. Les Chinois et les Annamites emploient en médecine les racines de cinq espèces de gentiane; dépuratif, contre les abcès et la gale.

MYRRHE. — Balsamodendron myrrhu. — Famille des Térébinthacées. Gomme résine odorante employée comme aromate et comme médicament contre la gale.

GATTILIER. — Vitex. — Famille des Verbénacées. Maux de tête et maux d'yeux.

Espèce de Lycoperdon. - Diurétique, anesthésique."

Doutque. — *Dotichos trilobus*. — Famille des Papilionacées, On croit cette plante originaire de l'Inde; on en a reconnu onze espèces en Chine; contre les inflammations, la fièvre.

Basilic. — Ocymum gratissimum. — Famille des Labiées. Contre la toux et les engorgements de bile.

RHUBARBE DU SEU-TCHOUEN. — Rheum palmatum — Famille des Polygonées. Contre les coliques, les embarras gastriques, les inflammations.

Les Chinois en font un grand commerce avec la Russie; c'est cette rhubarbe qui est vendue en France sous le nom de Rhubarbe de Moscou.

N° 96. — DUO'NG BÀO HOA

FLEUR DE CARAMBOLIER. — Averrhoa carambola. — Famille des Oxalidacées contre la gale.

Les Annamites en comptent quatre variétés médicamenteuses.

ETOILES D'OR. — Ce sont les fruits du carambolier. On en fait des collyres.

MENTHE POIVRÉE. — Mentha piperita. — Famille des Labiées. On en fait une huile que l'on emploie avec succès contre les maux de tête, contre la toux, l'asthme. Les Annamites la regardent en outre comme un excellent emménacoque.

NOVER. — Juglans regia. — Famille des Juglandacées. Adoucissant.

On désigne ainsi plusieurs plantes qui fournissent une teinture rouge comme les *Rubia* et principalement le *Tourne*fortia arquzina. Contre la variole.

Koelreuteria. - Famille des Sapindacées. Contre la toux.

CARDAMOME BLANC. — Cardamonum album. — Famille des Amomées. Contre les coliques.

RACINE ROUGE DU DAHLIA. — Famille des Composées. Stimulant.

CEDBEL — Cedrela odorata. — Sorte d'acajou. Famille des Cedrélacées. C'est un arbre qui atteint des dimensions prodigieuses; il passe pour donner un bois incorruptible dans l'eau, ses feuilles nourrissent une sorte de ver à soie, on emploie les racines de cédrel contre la diarrhée.

N° 105. ~ хио'м во.

Acore. — Acorus terrestris. — Famille des Aroidées. Excitant, sudorifique, maux d'yeux, on a coutume de suspendre ses tiges au dessus de la porte le 5º jour du 5º mois pour préserver la maison de l'influence du mauvais esprit.

Croton molucanum. — Famille des Euphorbiacées, L'écorce est considérée comme un succédané du quinquina.

Xanthium strumarium. — Famille des Composées. Anti-névralgime.

Graines de Nénúphar. — Nymphœa alba et Nymphœa pigmœa. Famille des Nymphéacées. La racine détruit les facultés génératrices; on emploie le Nymphæa, pygmæa contre les maladies de peau.

Angélique.— Angelica sylvestris.— Famille des Ombellifères. Contre la névralgie.

RACINES DU CONIUM. — Famille des Ombellifères. Contre les névralgies.

BAIES DU KADSURA SINENSIS. — Famille des Schizandrées. Dans lequel les Annamites croient que résident les cinq saveurs : l'acide, l'aigre, le salé, l'amer, le sucré. Rafraichissant.

CAMPHRE.—Laurus camphora.— Famille des Laurinées. Contre la gale.

CASSE. — Cassia tora. — Famille des Légumineuses cœsalpiniées, Contre la dysenterie.

Encens. — Olibanus. — Gomme-résine du Boswellia papyrifera. — Contre les nausées. Nº 115. - SON ĐẦU CĂN.

Cytisus cajan. - Famille des Légumineuses. Contre la diarrhée!

Nº 116. — TÂY CĂN.

RACINES DE Tay (?). — C'est une plante grimpante qui croît dans le Chan-tong. Ses racines, que l'on doit recueillir en mai, sont employées comme dépuratif. Autrefois on en extrayait une teinture rouge exclusivement réservée aux étoffes impériales.

№ 417. — yèn сні тёт.

Fruit d'une variété chinoise de Rosten. Perny l'appelle rose rouge de mai. Dépuratif.

N° 118. — сам сес поа.

FLEURS DE CAMOMILLE. — Camomilla anthemis. — Famille. des Composées. Contre les maux d'yeux.

N° 119. — но̂ма си́с.

FEUILLES DE LA CAMOMILLE. - Employé comme dépuratif.

 N° 120. — тилси liên tử.

Dendrobium. — Fam. des Orchidécs. Contre la gravelle.

N° 121. — ной ма мна́м.

Graines de Chanvre. — Cannabis. — Laxatif.

№ 122. — кний тирс,

EURLE FEROX.—Les Anglais l'appellent-léte de coq. —Famille des Nymphéniées. Les feuilles sont rondes et tachetiés, on le cultive pour ses graines qui donnent, en infusion, un médicament contre les maux d'oreilles. Les tiges et les racines contiennent beaucoup d'amidon: Il y en a deux espèces, l'une blanche et l'autre rouge, elles sont toutes deux comestibles après avoir été bouilles. Une infusion des feuilles est donnée après l'accouchement dans les cas de délivrance laborieuse. La farine sert à faire des biscuits grossiers.

N° 423. — NGUU TẤT.

 elle atteint à peu près trois pieds de hauteur, chaque nœud est surmonté d'épines; la racine est jaune clair, c'est un masticatoire qui détermine une abondante salivation. Les feuilles, en forme de cupule sont opposées.

Noix de Galle Chinoise. — Contre la diarrhée.

GRANNES DU BRUS SEMINATUS. — Famille des térébinthacées. Contre la paralysie. Cette famille comprend au Tonkin en Chine et au Japon, un grand nombre d'espèces. Ces arbrisseaux produissent, par incision, un suc résineux et vénéneux qui sert à la fabrication de la laque.

Feuilles du Thuya spheroidea. — Famille des Conifères. Elles sont employées contre les Vomissements. On en compte quatre espèces dans la médecine chinoise.

Graines du Ligustrum Japonicum. — Fam. des Oléacées; Employé comme dépuratif. Les feuilles sont persistantés. Cet arbre nourrit l'insecte dans la piqure produit la cire végétale.

Graines de Melon. — Cucumis meto. — Contre les vomissements.

PRÈLE. — Equisetum hiemale. — Famille des Equisétacées. Dépuratif.

Graines de Tribulus terrestris. — Famille des Zygophyllées. Contre la gravelle.

Ruizomes de bambous. — Contre l'hépathite.

CLOUS DE GIROFLE. — Caryophyllus. — Famille des Myrtacées. Stomachique, stimulant. Nº 133. - XUYÊN TIÊU.

POIVRE DU SEU TCHOUEN. - Echauffant.

N° 134. — тио рисс цин.

SQUINE OU SALSEPAREILLE DE CHINE. — Smilax sinensis. — Fam. des Smilacées. Sudorifique, dépuratif, diurétique. Les racines s'emploient contre les maladies de peau, scrofules, rhumatismes, affections syphilitiques.

N° 135. — Ý Dĩ MĚ.

Coix. — Goix lacryma. — Fam. des Graminées. Contre la blennorrhagie.

№ 136. — во ноама.

Massette ou masse d'eau. — Typha latifolia. — Fam. des Typhacées. Les rhizômes sont astringents et diurétiques. Employés dans la dysenterie l'urétrite, les aphthes. Les tiges et les feuilles servent en Chine à la couverture des paillottes.

Nº 437. - LÊ BÌ.

Pelures de poire de chine. — Employé comme rafraî-chissant. Il y a en Chine plus de $485\ {\rm especes}$ connues de poires.

N° 138. — тіё́х но са́х.

RACINE D'ANGÉLIQUE. — Angelica officinalis. — Balsamique stimulant.

№ 139. — тайм нео'мс.

AQUILAIRE. — Aquilaria sinensis. — Fam. des Aquilariacése. C'est de cetarbre que l'on tire le bois d'aigle ou d'aloise est si grand usage dans la médecine chinoise, odorant, calmant, employé contre les coliques. L'écorce et le fruit contiennent outre une substance active très amère, une matière particulière sébacée, verte, très âcre et très active. La racine fournit un principe tinctorial jaune.

N° 140. — TAM NAI.

Gureuma zédoria. — Fam. des Zingibéracées. — Ses racines, employées comme toniques, sont earactérisées par un principe amer. — On en tire une résine aromatique, différentes huiles, une espèce d'amidon et une quantité plus ou moins considérable de matière colorante jaune (cureume).

JUJUBIER: — Zizyphus. — Famille des Rhamnées. — Les fruits constituent un excellent pectoral.

FRUIT DU JUJUBIER. - Littéralement, la chair du jujubier.

Espèce d'aristologhe. — Emménagogue, antiarthritique. (A Ninh-po, ou appelle ainsi un genre de clématite.)

Arbre d'amour. — Cercis siliquastrum et sinensis. — Les Anglais l'appellent arbre de judée. — Famille des Légumineuses. (Rob. Brown). Les graines sont rafraîchissantes.

Herbe du Chili. — Polygonum hydropiper. — Les Chinois l'appellent herbe feuille de bambous. Elle rampe sur la terre, et produit de petites fleurs blanches. C'est un fortifiant.

Terminalia chebula. - Famille des Combretacées. Rafraîchissant

Marrube noire. - Famille des Labiées. - Tonique.

Graines de navet. — Brassica napus. — Contre l'asthme.

Fruit allongé du torreya nucifera. — Sorte d'if qui croît dans la Chine du nord. Employé contre les vers.

Graine du Thuya Grientalis. — Famille des Conifères. — Contre les nausées.

FLEUR D'HIBISCUS. - Hibiscus rosa sinensis. - Les Chinois

l'appellent la rose du Thibet.—Famille des Malvacées On prescrit une infusion des fleurs comme emménagogue et dans la paralysie.

SAYONNIER. — Sapindus. — Famille des Sapindacées. Fébrifuge et pectoral. Le fruit est employé comme savon pour laver le linge.

Cuscute. — $Cuscuta\ europea$. — Famille des Convolvulacées (Tourn.) Dépuratif.

Riz ergoté. — Contre la diarrhée.

Opinoglosse. — Ophioglossum vulgatum. — Fam. des Fougeres. — Plante succulente, laxative. On l'emploie aussi comme vulnéraire, contre les angines et la paralysie.

FRUITS DU NEPHELIUM LONGAN (Long-nhan).— Le nom vulgarde de cifruit est Long-yen littéralement « œil de dragon. » Pamille des Sapindacées. Il existe plusieurs variétés de Néphelium, entre autres le Nephelium itichi dont les fruits savoures sont si appréciables au Tonkin. Les Chinois l'appellent la « perle des fruits. » Ils sont employés contre la diarrhée à cause de leur nature échauffante ; ceux du Nephelium longan sont plus doux que ceux du N. Litchi, et, contrairement à ceux-ci, ils sont rafracheixsant de l'accession de l'

Le noyau est employé comme dépuratif.

COIGNASSIER. — Cydonia. — Famille des Rosacées, tribu des Pomacées. Contre les maladies nerveuses et le rachitisme.

Arroche. — Atriplex. — Famille des Chenopodées. Emétique et purgatif.

ÉCORCE DU FRUIT ET DE LA RACINE DU GRENADIER. — Punica granalum. — Famille des Myrtaeées. On utilisees écorees contre le ver solitaire et comme purgatif; on les emploie aussi dans le tannage des peaux.

Orge. — Hordeum. — Famille des Graminées tritieées. Les Annamites reeherehent l'orge germé, il a, disent-ils, de grandes qualités digestives.

Baies de Rubus. — Famille des Rosaeées. Cette ronce eroît un peu partout en Indo-Chine et en Chine, mais eelle qui vient du Hou-pê est la plus estimée. Stomachique.

ÉCORCE DE NOIX D'AREC. - Contre l'hydropisie.

Sang de dragon. — Espèce de résine rouge que l'on obtient du fruit du Dæmonorops draco (Calamus), sorte de palmier que l'on trouve en abondance à Sumatra. Contre les phiegmons.

Tussilage. — Tussilago. — Famille des Composées. Contient une matière gommeuse à laquelle se joint un prineipe amer et légèrement astringent. Propriétés calmantes. On fait, de ses lleurs, un thé contre la toux et les aigreurs d'estomac; ses petites reaines sont employées comme tonique.

Haliotide funèbre. — Rafraîchissant.

Quisqualis indica et Q. glabra.—Famille des Combretaeées. On en éonnaît eing espèces qui eroissent en Asie (Rumph.)

Le Quisqualis indica à d'étonnantes propriétés vermifuges ; son fruit ressemble au fruit du hêtre; si l'on mange l'amande sans en avoir préalablement enlevé les deux bouts on est pris pendant des heures entières, d'un ineoèreible hoquet. Son nom uit vient, dit-on, de ce qu'un célèbre botaniste, ne sachant quel nom lui donner, le nomma « tel quel de l'Inde. » Nº 168. - NHUC THONG DONG.

Racines d'une plante alliée au Cynomorium. — Contre les coliques.

Nº 169. — KÊ QUAN TÛ.

Célosie. — Gelosia cristata. — Famille des Amaranthacées. Contre la diarrhée, la ménorrhagie, l'hématémèse.

Nº 170. — Bổ công anh.

DENT DE LION OU PISSENLIT. — Taraxacum. — Famille des Composées-chicoracées. Dépuratif amer; en emplâtre sur des abces pour les faire percer.

Nº 171. — TÌ GIẦI.

Ce nom est appliqué à différentes plantes et notamment à une variété de Smilax à fleurs pourpres. Vénéneux, employé à faible dose comme vomitif et diurétique.

Nº172. — VÂN CÁI TUYẾT.

BARDANE. — Lappa major. — Famille des Composées. Racine dépurative, sudorifique, diurétique, apéritive.

N° 173. — меш ваме то.

BARBE DE BOUC. — Tragopogon pratense. — Famille des Composées. Stimule les fonctions de nutrition.

Nº 174 - MUC TÚC.

LUZENNE. — Medicago sativa. — Famille des Légumineuses. Macéré dans l'eau est employé comme contre-poison.

· N° 475. — віхн.

Jeunes pousses ou Bourgeons de thé. — Digestif et excitant.

№ 176. — цен.

Espèce de Lepidium. — Famille des Crucifères. On s'en sert pour enivrer ou empissonner le poisson. Les graines rougeâtres et mucilagineuses sont employées contre l'asthme et l'enrouement. Les Annamites donnent également ce nom au Sisymbrium atrovirens, plante de la même famille, dont les graines sont laxatives.

Nº 177. — TAM LĂNG THÂO.

Cyperus. — Souchet à tiges triquêtres dont les indigénes se servent aussi pour faire des manteaux contre la pluie. Dépuratif et reconstituant (voy. 46).

Nom ancien des épinards dont les graines furent rapportées du Nepaul, par un prêtre, sous la dynastie des Tang. Raffraichissant.

Gingembre. — Zingiber. — Famille des Zingibéracées.

On donne aussi ce nom à d'autres plantes de la même famille comme l'alpinia, l'amomum, le curcuma et celles dans lesquelles le goût aromatique est perceptible. Excitant, condiment.

Tamarinier. — *Tamarindus indica*. — Fam. des Légumineuses Le mésocarpe pulpeux, acide et sucré est empoyé en limonade et comme laxatif.

TREMBLE ÉPINEUX. — Populus spinosa. — Croît dans le Chanlong. Affection chronique des poumons. Les Annamites prétendent tirer des jeunes bourgeons desséchés un excellent aphrodisiaque.

Polyporus igniarius. — Donne une espèce d'amadou. Autrefois les Ostiaques et les Kamichadales prisaient ses cendres pour entretenir une vive irritation de la muqueuse du nez et mieux résister à la congélation.

Graines d'une plante que Wells Williams appelle GLOIRE DU MATIN — Pharbites Nil ? — Purgatif.

CANNE A SUCRE. - Saccharum officinarum. — Stomachique adoucissant.

Armoise. — Artemisia abrotanum. — Fam. des Composées. Plante odorante, contre les rhumatismes et la fièvre; emménagogue, tonique, antispasmodique.

Ecorce sèche d'oranges. — Dépuratif.

GAILLET. — Galium aparine. — Famille des Rubiacées. On emploie son succontre quelques maladies du système lymphatique.

Houttuyina cordata. — Famille des Saururées (Thunberg). Emménagogue.

Houx. — Ilex aquifolius. — Famille des Aquifoliacées. Fébrifuge.

lgnatier amer. — Ignatia amara. — Son nom chinois est « fruit de Manille. » Famille des Loganiacées. — Poison ; à faible dose employé contre les ulcères. Anaphrodisiaque.

IXIE. — Ixia sinensis. — Famille des Iridées. — Contre l'hydrophobie.

LAVANDE, — Lavandula. — Famille des Labiées. Tonique, stomachique, produit une essence balsamique.

Lycier. — Lycium sinense. — Famille des Solanées. On en fait de la colle pour réparer la porcelaine brisée:

MACIS OU FLEUR DE MUSCADE. — Myristica fragrans. — Infusion contre les maux d'estomac; l'huile de la noix est employée en frictions contre la paralysie.

Nº 195. — манс quả тиџ.

Manguier. — Mangifera indica. — Famille des Anacardiacées. Dépuratif et antiscorbutique.

NIRURI. — Phyllanthus urinaria. — Famille des Euphorbiacées. Sert aux pêcheurs pour engourdir et enivrer le poisson.

Olea aquifolium.— Famille des Oléacées (Endlich). On se sert de la fleur pour parfumer le thé.

PICRIE. — Picris fel terræ. — Fam. des Composées. Contre les fièvres intermittentes.

PIGAMON JAUNE.— Thalictrum flavum.— Famille des Renonculacées. Racine diurétique, apéritive,

POTENTILLE RAMPANTE. — Potentilla reptans. — Astringente' et fébrifuge.

Spirfare.— Spharia sinensis.—Tonique et fortifiant; les plus sedimées viennent du Seu-tchouen. Les Chinois emploient cette plante au même usage que nous employons les truffes, pour larcir des volailles auxquelles elles communiquent, dit-on, des propriétés particulières.

SUREAU. — Sambucus. — Famille des Caprifoliacées. Ses fleurs sont prises en infusion contre le coryza, l'ophtalmie, l'érysipèle, l'œdème.

Symploque. — Symplocos prunifolia. — Famille des Styracées. Infusion des feuilles contre les inflammations d'intestins et la dyspepsie.

No 204. - DUONG DE.

TILLASPI. — Thluspi majus. — Famille des Crucifères. Infusions astrigentes.

Algues zoosporées. — Ulva edulis. — Famille des Ulvacées. Plantes marines comestibles dont l'usage préserve du goître.

Petite bardane.— Xanthium strumarium. Famille des Composée Guérit les écrouelles. Les grecs employaient une espèce de cette plante pour teindre les cheveux en blond.

GLAIEUL. — Gladiolus. — Famille des Iridées. — Chasse le chagrin.

Iris fætidissima.—Si une femme en mange, elle enfantera un garçon.

Rue sauvage. — Rutà sylvestris. — Famille des Rutacées. Contre la gale, les boutons, les maux de dents.

$$N^{\circ}$$
 210. — Quế thanh,

Rue des murailles. — Asplenium. — Petite fougère dont la feuille ressemble à celle de la rué. Boissons pectorales, sirops.

SOLEIL. — Helianthus annuus. — Famille des Composées. On se sert de la fleur contre les abcès.

ELLEBORE. — Helleborus orientalis. — Famille des Renonculacées. Contre les maladies de peau.

Badiane (Anis étoilé). — *Ilicium anisatum*. — Famille des Magnoliacées. Vermifuge.

Nºs 214, 215. - riêng (lương khương).

GALANGE. — Kæmpferia galanga. — Fam. des Zingibéracées. Deux noms différents de la même plante. Pour assaisonner la chair du chien.

Henné.— Lawsonia inermis.— Famille des Lythrariées. Sert à teindre les ongles.

N°s 247, húng mưỡng, -248 húng kinh giới. -249, hưng đông giới.

MENTHE POIVRÉE (Trois variétés chinoises). — Mentha piperata. — Famille des Labiées. Employé contre la gale.

MERCURIALE. — Mercurialis indica. — Famille des Euphorbiacées. — Purgatif.

Basilic commun. — Ocimum basilic. — Famille des Labiées. Sudorifique.

$${
m N}^{\circ}$$
 222. — binh läng.

Panax fruticosum — Famille des Araliacées. Pansement des ulcères.

$${
m N}^{\circ}$$
 223. — ${
m ф}$ ді нойме.

Rhubarbe. — Rheum palmatum. — Famille des Polygonées. Purgatif.

RICIN. — Ricinus communis. — Famille des Euphorbiacées. — On se sert des feuilles contre le mal de tête.

ROMARIN. — Rosmarinus officinatis. — Famille des Labiées. Balsamique.

Valériane. — Valeriana officinalis. — Famille des Valérianées. Antispasmodique.

Pervenche.— Vinca rosœa.— Famille des Apocynées. Contre les maux d'yeux.

N° 228. - ότ τλυ.

PIMENT DE CHINE. — Capsicum indicum. — Famille des Solanées. Contre les refroidissements.

CORIANDRE. — Coriandrum sativum. — Famille des Ombellifères. Stimulant et stomachique.

CROTON MOLUCCANUM ET CROTON TIGLIUM. — Stillingia sebifera. — Famille des Euphorbiacées. Résine comme purgatif, l'huile comme vésicant.

Cumin. — Cuminum cyminum. — Fam. des Ombelliferes. Employé contre les évanouissements et pour prévenir les pellicules du cuir chevelu.

Autre nom du Curcuma longa ou Domestica major. Famille des Zingibéracées. (Voyez 34, 58, 179.)

XIMENIA. — Famille des Santalacées olacées. Purgatif.

$$N^{\circ}$$
 235. — cổ ống.

CHIENDENT. — Gynodon dactylon. — Famille des Graminées. Rafraichissant.

POMME ÉPINEUSE. — Datura stramonium ou indica. — Famille des Solanées. Vermifuge.

Assa fœtida. — Ferula assa fœtida. — Famille des Ombellifères. On porte la plante sur soi, suspendue dans un petit sac, pour se préserver du choléra.

Gentiane Grimpante. — Gentiana scandens. — Famille des Gentianées. Dépuratif.

N° 239. — тва вумс.

RIGINELLE. — Acalypha fructicosa. — Famille des Euphorbiacées. Contre les coliques et la diarrhée.

Agrimonia viscibula. — Famille des Rosacées. Vermifuge.

PLANTAIN D'EAU. — Alisma plantago. — Famille des Alismacées. Contre les ophthalmies et la rétention d'urine.

Aloes Chevalin. — Aloë cabalin. — Famille des Liliacées. Vermifuge, contre les douleurs la folie, les affections uréthrales.

Guimauve. — Althœa officinalis. — Famille des Malvacées, On pile les feuilles pour appliquer sur les abcès.

CITRONELLE.— Andropogon shænanthus.— Famille des Graminées. Contre la suffocation, les étouffements.

C'est encore une sorte de CITRONELLE, une Artemisia. — Fam. des Composées. On se couche sur ses cendres dans les cas de violentes coliques pendant que l'on fait brûler sous le lit de petits paquets de la plante desséchée.

L'Artemisia abrolanuus sert à faire les balais annamites.

Vétiver. — Andropogon muricatus. — Famille des Andropogonées. Stimulant.

Collophora utilis. — Famille des Apocynées. Son suclaiteux est employé comme fébrifuge et dépuratif.

$$N^{\circ}$$
 248. — thiên môn đông.

Anguillaria coccinea. — Famille des Mélanthacées. Dans les maladies de poitrine et contre les oppressions.

CHÉRIMOLIER. — Anona reticulata — Famille des Anonacées. On emploie l'écorce contre les maux d'yeux.

CAMOMILLE. — Anthemis nobilis. — Famille des Composées. Étourdissements, céphalalgie.

Aréquier. — Areca catechu. — Famille des Palmiers. Dysenterie infantile. La noix constitue un masticatoire astringent qui raffermit les gencives, l'arec mâché se met sur les plaies.

Armoise. — Artemisia vulgaris. — Famille des Composées. Contre les coliques des femmes enceintes, abortif, emménagogue.

JACQUIER. — Artocarpus integrifolia: — Famille des Artocarpées. Les semences grillées jouissent de propriétés stimulantes.

SERPENTAIRE. — Arum dracontium. — Amer apéritif, mal de tête, toux.

Baromez. — Aspidium baromez. — Famille des Fougères. Vermifuge.

Béroire. — Betonica officinalis. — Famille des Labiées. Infusions contre les coliques, la racine est émétique; les feuilles pulvérisées servent de sternutatoire.

Bois de Camphrier. — Camphora. — Famille des Laurinées. Excitant, antispasmodique, contre la constipation et les ophthalmies.

DROGUES PHARMACEUTIQUES MINÉRALES

Nº 259. — тия́ киа́м.

CINABRE. - Contre la paralysie.

Nos 260. — bồng lực. — 261. đồng тнапн.

VERT DE GRIS, CARBONATE DE CUIVRE. — Contre la gale.

Nº 262. - THẠCH LỤC.

Composé d'alun et de soufre. — Contre les maladies de peau.

Nº 263. — ти мыём во́мс.

FER PYRITEUX. — On donne aussi ce nom au cuivre pyriteux. Pansement des plaies.

No 264. — но̂ма вом.

MINIUM. - Contre la gale.

No 265. - LUU HOANG.

Soufre. — Contre la gale.

Nº 266. — кылы рыйл.

CALOMEL. - Contre les maladies de peau et la syphilis.

Nº 267. — васи риан.

ALUN. — Contre les aigreurs d'estomac.

№ 268. — ті́сн рилс.

Sulfate d'étain. — Contre la gale.

Nº 269. — ноат тиаси.

QUARTZ. — Contre la gravelle.

№ 270. — РНАС ТІЕЙ ВІ.

Soude. - Contre les maux d'estomac.

No 271. - HÅI KIM SANG.

Sable de Mer. - Diurétique.

Nº 272. — тиаси нолис.

Arsenic sulfuré jaune. - Contre les ophtalmies.

Nº 273. — DUO'NG KHÎ ТНАСН.

AMPHIBOLE TRÉMOLITHE. - Tonique.

N° 274. — тнани тиаси.

LAPIS LAZULI. - Contre la gale.

№ 275. — нам тису тнаси.

CARBONATE DE CHAUX CRISTALLISÉ. — Contre les douleurs et après des fractures osseuses.

Nº 276. — тыхы рыхи.

COBALT ARSENICAL. - Contre les maux de dents.

Nº 277. — ngân сиâu.

VERMILLON. - Contre la gale.

Nº 278. — ничём риа́м.

SULFATE DE SOUDE. - Contre l'hypocondrie.

№ 279. — тѐ тидён.

Pierre aimantée. — Contre l'intoxication par les métaux

. № 280. — тіи.

NITRE. - Contre les abcès.

N° 281. — THỦY NGÂN.

Mercure. - Contre les maladies syphilitiques.

DROGUES PHARMACEUTIQUES EMPIRIQUES

TIRÉES DU RÉGNE ANIMAL

N° 282. — мой Linh chi.

EXCRÉMENTS DE CHAUVE-SOURI. — Contre la dysenterie et pour faciliter les accouchements.

№ 283. — нас sát.

Grains de pou. - Contre la morsure des reptiles.

Nº 284. — bia long.

Ver de terre. — Contre la gale.

 N^{o} 285. — nhân trung bạch.

URINE. - Tonique.

Nº 286. — тыёл тыбі.

Cigale. — Contre la paralysie.

№ 287. — но сот.

Os de Tigre. - Contre la paralysie.

N° 288. – xuyên sơn giáp.

Ecailles de pangolin. — Contre les hémorrhoïdes.

N° 289. — LONG CỐT.

Os du dragon. - Contre l'hémorrhagie.

№ 290. — тё ві.

Peau de rhinocéros. — Dépuratif.

№ 291. — книом там.

VER A SOIE DESSÉCHÉ. - Contre l'épilepsie.

N° 292. — кыт тіён тило.

POUDRE D'ÉCAILLE DE TORTUE. — Pour nourrir et fortifier le Am, ou principe vital féminin.

Nº 293. - LÔC GIÁC GIAO.

CORNE DE CERF CUITE. — On la donne pour faire engraisser et comme emménagogue.

N° 294. NHÂN TRUNG HOÀNG.

EXTRAIT D'EXCRÉMENTS HUMAINS. - Contre la folie.

N° 295. — на дач.

GÉLATINE. - Contre la toux.

Nº 296. — BAN MIRU.

CANTHARIDE. - Pour faire percer les abcès.

№ 297. — кё ві.

Peau d'éléphant. — Contre l'hépatite.

№ 298. — ха ві.

PEAU DE SERPENT. - Contre la dysenterie.

Nº 299. — BIẾT GIÁP.

CARAPACE DE TORTUE D'EAU. - Fébrifuge.

Nº 300. — Lộc giác sương.

Corne de cerf. - Contre la gale.

N° 301. — NGUU нодис.

BEZOARD DE BŒUF. — Contre la lèpre.

TABLE ALPHABÉTIQUE

A			
Aralic 11-12 Agrimonia 240 Aralia palmata. 11 Aralia palmyrifera. 12 Aristoloche 13-43 Aristoloche 13-43 Aristoloche 25 An-tu'c-hu'o'ng 26 Alingia 27 Amome 34-60 Assura virginicum 38 Assuran virginicum 55 Assuran virginicum 65 Assuran virginicum 67-179 Attractytis lanceolata 84 Averrinda 48 Averrinda 88 Averrinda 188 Averrinda 199 Averrino carambola 98 Averrino carambola 98 Averrinda 199 Averrino carambola 99 Averrino carambola 98 Averrino carambola 99 Averrino carambola 91 Averr	Alques zoosporées 205 Arce 163-251 Aprinis 1779 Armois 185-252 Asplenium 85-245 Asplenium 85-245 Asplenium 217 Ass forbida 217 Assa forbida 217 Anderogo 218 Arcocarpa 256 Alim 257 Arroche 159 Arcquier 256 Arcquier 256		
Ba-dièp. 7 Ianh-giō'-th 16 Ieniphi 96 Ieniphi 96 Ieniphi 96 Ianh-chi 31 Ianh-diù 97 Ianh-d	Brasica napus		

C

Cau	Chu'o'ng-nao
Go sa 246	Camphre 112-258
Cannellier 1-4	Cassia tora
Cinnamomum cassia 1	Cytisus cajan
Chi sac 6	Cam-cuc-hoa
Citrus communis 6	Camomille
Cratevier 7	Chanvre
Cinarée 8	Cannabis
Campêche (bois)	Cucumis melo
Cannelle de Chine 15	Coignassier
Galament	Cydonia
Cardon de Chine	Coix lacrymalis
Camellia	Curcuma zedoaria
Chevrefeuille	Cercis
Cassia alata	Cuscute
Curcuma 31-179-233	Celosia
Citron	Cyperus
Convolvulus	Cam-gia
Cyperus longus	Canne à sucre
Groisette	Cam-tu'o'ng
Concombre sauvage 50	Cu-ky
Gunao	Co-su'
Chamédrée	Câu-cot
Crocus sativus 57	Cau-tich
Gelastrus 59	Coriandre
Courge calebasse 61	Croton
Cucurbita lagenaria 61	Capsicum indicum 228
Céleri de marais 69	Cumin
Chélidoine éclaire	Co-ông
Chelidonium majus 72	Chiendent 235
Cam-thao 79	Cynodon daetylum 235
Cam-tông 86	Ca-doc-du'o'c 236
Cat-can	Citronnelle 244-245
Garambolier 96-97	Cherimolier
Cardamome	Cuc-hoa
Cedrela odorata	Cinabre
Croton moluccanum	Calomel
Cao bôn	Carbonate de chaux 275
Cigale	Cobalt arsenical
Cantharides	Corne de cerf 293-300
Collophora utilis 247	Carapace de tortue d'eau 299
Chi-hao	Cam-cuc-hoa
Conium	Chair Care Area First First First First

D

Du'o'ng-dê	204	Dong-qui-tu'	49
Dentaire	3 !	Dia-du	52
Dentaria pinnata	3	Dendrobium ceraia	64

Be'o'ng-qui 69 Jahila 14-103 Jahila 14-103 Dang-fam 89 Dolicine 93 Dolicine 96 Dolicine 96 Di o'ng-dau-bion 96 De-drobium 120 Dali-luo 144 Dali-luo 144 Dali-luo 163 Doemonorojs druco 164 Demonorojs druco 164 Debug dhanh 261	Dinh
· E	
Esclischoltzia cristata 9 Erable 88 Encens 144 Euryale ferox 422 Equisctum-liemale 429 Epinard 178	Ellebore 211 Excréments de chauve-souri 288 Ecailles de tortue 299 Excréments humains 291 Eléphant 297
, - F	
Ficus indica	Fer pyriteux
· G	
Gentiana 48-238 Gia-can 51 Gambier (flux) 51 Gambier (flux) 51 Giascag 75 Giscaga 76 Gentiane 89 Statilier 91 Grenadier 160 bingembre 179	Cloire du matin 183 Glaicel 207 Galange 214 Guinauve 243 Grains de pou 283 Gelatine 255 Grillous de 137 Galium apartice 187 Galium apartice 187
H	,
Hau-phat	Huyèn-hô-sach 13 Ho-giac-tu 32 Hoang-ba 36-73

Haricot	Houtuyina cordata Houx Hisu-Gong-thu Hisu-Gong-thu Hish-Gong-thu Hish-Gong-thu Hish-Gong-thu Hish-Gong Hung-shin-giol Hung-dong Hung-shin-giol Hung-dong Hung-dong Hung-dong Hung-dong Hout-Hunch His-kim-sang Houg-don Han-duny-thach Huy-Gong-phan Ho-Gong-thach His-Gong-hou-His-Hish-His-His-His-His-His-His-His-His-His-His	188 189 202 205 211 216 218 219 225 225 225 271 264 275 278 278 271 264 275 278 271 271 271 271 271 271 271 271 271 271
lch-tri-nho'n. 156 Hex aquifolius. 189 Ignatia amara 190	Ixie	191 208 213
	J	
Jone	Juglans regia	99 253
	K .,	
Kin-qua 50 Kinl-goi 17 18 Kin-goi 17 18 Kin-aga-baa 21 Kin-aga-baa 21 Kin-aga-baa 21 Kin-aga-baa 23 Kin-aga-baa 23 Kin-fin 23 Kin-fin 24 Kin-fin 25 Kin	Khièm-thai c Kha-tu Kha-tu Khoan-dòng-hoa. Ké-quan-tu Kich-thai Kha-còn Kho-san Khi-san Khi-san Khi-san Khi-san Khi-san Khi-san Khi-thai	122 146 165 169 188 189 209 214 266 292 297

L

Laura simanonum 4 Louisara perichmenam 3 Louisara perichmenam 3 Lisi du Japon 4 Lisi du Japon	Lapis lazuli Lichima Lichima Lapishai Lapishai Lapishai Lapishai Lapishai La-tong-qua La-tong-qua La-tong-qua La-tong-qua Lavisous inemis La-tong-qua Lavisous inemis La-tong-qua Lang-qua Lang-	274 176 176 178 180 182 190 192 212 214 216 242 258 265 289 293 300
,		
	A .	
·	19	
Ma-hoing 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mos-qua Massette Mos-hard via Mach-anh Mach-anh Muc-tue. Medicago sativa Medicago sativa Marie Marie Marie Marie Marie Marie Mangula Mangula Mangula Monga tay Monthe poivréo Morcuralis Manbah Mit. Mit. Minium Mercure Marie	136 143 161 174 195 198 216 217 229 253 264 247 132 147
Ngu-gia-bi	Nga-truât	34 53 62

Ngo-thi-hoa. 83 Nariostachya 88 Nariostachya 88 Nariostachya 98 Nariostachya 98 Ngo-i-tu 98 Ngo-i-tu 141 Ngu-tat 123 Ngo-bi-tu 225 Ngo-bi-tu 225 Ngo-bi-tu 325 Ngo-truc 348 Ngo-truc 348 Ngo-truc 438 Ngo-truc 438 Ngo-truc 438 Ngo-truc 438 Ngo-truc 438 Ngo-truc 438	Ninc-thong-dong
	1
,	,
Orauge 6-186 Ortic blanche 84 Ortic blanche 94-294 Olibour 14-294 Olibour 147 Orge. 161	Ophioglossim. 155 Olea aquifolium 197 Olea . 928 Os de tigre. 287 Os de digre. 289
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Plu-dung 243 Planatia d'ean 241 Pluc-dan 14 Pluc-dinh 14 Pluc-dinh 14 Pluc-dinh 14 Pachyan coos 14 Palaycodo grandidium 18 Percorapus lavus 3 1 4 Prums sinciss 4 Prums sinciss 4 Pramax 75-242 Panax 75-242 Panar 75-242 Penturpetas 80 Perdurper 183 Polivre 193 Polivre 193 Polivre 193 Polivre 143 Puly-dun 145 Phy-ti-dup-value 155	Practics sinensis. 39 Practics sinensis. 39 Punice granatum. 460 Pluto-būr-tu'. 162 Plusenlit. 170 Populas. 181 Polyporus. 482 Plutrbites mi. 163 Plutrbites mi. 163 Plutrbites mi. 163 Plutrbites mi. 164

Q

Qui-vu-tièn 3 Que-chi 4 Qui-kièn-sâu 24 Qua-lau-nho'n 128	Quisqualis. Quyen-thanh. Qui Quartz.	167 210 211 269
F	?	
Boseau 92 Rubia 32 Rubia 33 34 45 45 45 45 45 45	Rue sauvage Rue des murailles Rièng Rau-mai Rion Rion Rion Rau-nho-tan Ricinelle	209 210 214 220 224 225 229 239
Simple sinensis 16	Smilas sinensis Sapindus Sapindus Sapindus Sarje de dragom Su' - quan-tra Sisymbrium atrovirens Simh-klu' org. Saccharum Sphorna sinensis Surca. Sambutus Surpala. Sombutus So' n-phan. Symploque. Sa-hu' org. Sac-hu' org. Sachurine. Surpala. Surpal	134 152 164 167 179 184 201 202 203 203 211 244 255 270 271 265 278 298
bandparomorris, 111, 111, 111, 111, 104		

Tu'-thach...

_

Tin	Thiên-môn-dông 248
Thuy-ngân 281	Thu'o'ng-nhi-tu
Thiên-thôi 286	Thao-quyêt-minh 113
Tê-bi	Tày-can
Tamarinier	Thach-lien-tu
Tamarindus indica 180	Trac-bach-diép
Thanh-hao 245	Thuya spheroidea 126
Thân-kham	The-phuc-linh
Tang-bach-bi4	Typha latifolia
Tuc-doan 8	Tiến-ho-cân
Thae-luc	Tram-lu'o'ng
To-moc9	Tam-nai
Thông-thao	Tao-nhu't
	Tu'-kinh
	Terminalia chebula
Tanh-ky-sinh	
Tu'-hoa	Tuc-xac
Tournefortia argusina 33-400	Thach-quyêt-minh 166
Thanh-bi	Ti-giai
Té-tân	Tragopogon pratense 173
Tao-nho'n	Tam-lang-thao
Tung-hu'o'ng	Tremble
Tiên-hôi	Tran-bi.,
Thiên-ma	Thu'o'ng-nhi-thao 187
Trach-lan 56	Thalictrum 199
Thu'o'ng-so'n	Trung-thao 201
Thu'o'ng-truât 59-81	Thlaspi 204
Tao-tich 60	Thu'o'ng-nhi-tu' 206
Thach-hoc 64	Thu'-nam-thao 208
Thao-khâu 67	Tu-to 221
Thiên-môu	Ti-ma
Tho-hoàng-lièn	Tra-ru'ng 239
Tri-mau 67	Thich-phac
Toque 77	Thach-hoàng 272
Tru'c-nhu 82	Tu'-nho'n-dông 263
Thanh-ma 84	Thanh-thach 274
Tru-linh 92	Thanh-phan 276
Tô-tu' 94	Teucrium scordium 56
Thuag-dai-hoàng 95	Tussilage
Tu'-thao	Taomago TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT
4440111111111111111111111111111111111	
Uvularia	Ulva edulis
Uât-kim	Urine
Urtica mvea 84	OTHE 260

٧

30 | Vinca roscea

Verveine. 30 Violette. 33 Vu-du'-lu'o'ng. 54 Vicex. 91 Van-cai-tuyêt. 172 Vong-u'u-thao. 207 Valériane. 226		Vétiver Vétiver Vert de gris Vermillon Ver de terre Ver à soie desséche	246 260 277 284 291
	X		
Xuyên-bôi-mâu 42 Xanhiam strumarium 107-208 Xuyên-dalu-phae 15 Xuyên-dalu-phae 19 Xwên-tur-ban 29 Xwên-tur-ban 27 Xuyên-kulung 17 Xtal-dinloc 103	Y	Xu'o'ng-bô. Xuyōn-lieh-tu' Xuyōn-lieh-tu' Xuyōn-lieh Xu-ba-na Xu-ba-na Xu-ba-na Xu-ba-na Xu-ba-na Xu-ba-na Xu-ba-na Xuyōn-luyōn-tu'	105 124 133 191 288 298 234 234
Yen-chi-tu'	1	Y-di-me	135
	Z		
Ziziphus jujuba 39-141	1	Zingiber	179

		-
1	厚朴	
2	麻黄	
3	鬼羽箭	
.4	桂枝	
5	桑白皮	
6	枳壳	
7	杷葉	
8	續斷	
9	香菇	
10	蘇木	
11	五加皮	
12	通草	
13	玄胡索	
14	关神	
15	川厚朴	
16	白芥子	
17	刹東	
18	桔梗	
19	川新續	

39 聚仁 40 黑辺 41 胡麻仁 42 川貝母 43 百合 松香 45 小尚 46 香附 47 白菓 48 明党参 49冬葵子 50 苦果 51 茄根 53 馬前 54 禹餘糧 55天麻

56 澤 蘭

金針 57 鬱金 60 皂刺 61 葫蘆花 62 肉蔻 白檀香 63 石蘚 64 65 杏仁 66 厚朴 67 草蒙 68 天門 69 當歸 麥門 70 71。川宫 72 土黃連 73 黄栢

74 白芍

75 沙参

113	草夬明
114	乳香
115	山豆根
116	茜根
117	胭脂子
118	甘菊花
119	紅菊
120	石進子
121	火府仁
122	芡實
123	羊膝
124	川蓮子
125	五善子
126	側相葉
127	女貞子
128	瓜蒌仁
129	木贼
130	砂苑子

至纱

151 紅花 草菓 152 153 免 系子 票壳 154 鳳尾草 155 益智仁 156 木成 157 夏枯草 158 鵬貼菜 159 橘皮 160_ 麥芽 161 162 覆盆子 大腹皮 163 血竭 164 长冬花 165 166 石央明 167 史君子 肉益菜 168 鷄壯子

169

170 171 雲盖雪 172 牛旁子 173 首蓿 174 175 茗 176 麓 177 178 179 180 淫羊輩 181 182 震芝 183 白丑 184 甘蔗 185 茵康 陳皮 186 187 菜耳草

188

189	柯骨	208	苴男草
190	冯宋 東	209	苦参
191	射干	210	桂清
192	甘松	211	葵、
193	枸杞	212	乘簠
194	伏毛	213	大茴
195	芒菓樹	214	良姜
196		215	蘕
197	狗骨	216	豫晒
198	蜜坦	217	茵艽
199	稲不齊	218	萄剎菜
200	盤子草	219	菌冬界
201	虫草	220	麥邁
202	號桐樹	221	紫蘇
203	山整	222	丁嬳
204	羊蹄	223	大黄
205	海黛	224	
206	蒼耳	225	香草
207	忘憂草	226	狗觜

227	羊角	246	韩乾
228	邁艚	247	標花莊
229	麥苦槽	248	天門冬
230	巴豆南	249	脸鉢
231	巴豆艚	250	菊毛
232	蒲結	251	槁
233	藝	252	艾荻
234	川棟子	253	機
235	 對死	254	波羅蜜
236	茄毒藥.	255	半下
237	黒魏	256	雖旃
238	泥胡菜	257	藿香
239	茶棱	258	龍腦
240	脂蒿	.259	神砍
241	馬蹄	260	銅鉾
242	蘆會	261	銅青
243	美蓉	262	石錄
244	射香	263	青蒙石
245	青蒿	264	紅丹

265 硫黃 輕粉 266 白磐 267 錫朴 268 活百 269 朴硝皮 270 海金沙 271 百黃 272 起陽石 273 青石 274 寒水石 275 青礬 276 銀硃 277 立粉 278 磁石 279 火硝 280 水銀 281 五靈脂 282 鶴虱

283

284

地龍

285 人中白 286 蝉退 288 穿山甲 龍骨 289 靡皮 290 港電 291 金鞭草 鹿角膠 293 人中黄 294 荷油 295 班苗 296 許皮 297 蛇皮 298 幣甲 299 鹿角霜 300. 牛黄 301











